附件3

2018年PT-Ⅲ级人员专业培训日程安排

| **日期** | **星期** | | **内容** |
| --- | --- | --- | --- |
| 9月5日 | 星期三 | | 报到 |
| 9月6日 | 星期四 | | 物理化学与光学知识及在实际工作中的体现 |
| 9月7日 | 星期五 | | 渗透检测剂/器材/设备；对设备材料的性能的评价 |
| 9月8日 | 星期六 | 上午 | 渗透检测方法及选择 |
| 下午 | 质量控制与安全防护 |
| 9月9日 | 星期日 | 上午 | NB/T47013.1&.5-2015标准理解及应用 |
| 下午 | 单位无损检测质量管理（渗透） |
| 9月10日 | 星期三 | | 自习 |
| 9月11日 | 星期二 | | 检测工艺、显示的分析评定、应用及工艺及专题 |
| 9月12日 | 星期三 | | 渗透检测工艺规程（并模拟实操案例介绍） |
| 9月13日 | 星期四 | |
| 9月14日 | 星期五 | | 自习 |
| 9月15日 | 星期六 | | 金属组织与热处理状态对无损检测方法的选择及检测工艺设计的影响 |
| 9月16日 | 星期日 | | 焊接基本知识及常见缺陷的成因 |
| 9月17日 | 星期一 | | 答疑/自习 |